

 **OIKOS[®]**

 **OIKOS[®]**

Crilux

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

CRILUX firmy OIKOS jest specjalnym, gruntem akrylowym poprawiającym przyczepność podłoża. Nadaje się znakomicie do starych rustykalnych tynków wapiennych i gipsowych oraz do podłoży porowatych. Wnika głęboko w podłoże, wzmacnia podłoża zmączniałe i osypujące się, zapewnia przy tym ścianie pełną oddychalność. Jest bezwonny, niepalny, nietoksyczny, przyjazny dla człowieka i środowiska.

Spełnia wymagania DIN 52615 i DIN ISO 4624.
Atest PZH - 2/B-1346/94/95/A/.

SPOSÓB NAKŁADANIA

Powierzchnię przeznaczoną do malowania oczyścić, usuwając ewentualne miejsca słabo związane z podłożem. CRILUX rozcieńczyć w proporcji zależnej od stanu podłoża, a następnie nałożyć wałkiem lub pędzlem. W przypadku nowych ścian upewnić się, czy podłoże jest całkowicie suche.

PODSUMOWANIE

Powierzchnię przeznaczoną do malowania starannie oczyścić usuwając ewentualne miejsca słabo związane z podłożem. Nałożyć akrylowy podkład CRILUX firmy OIKOS raz lub dwa razy, aby otrzymać doskonale izolowaną powierzchnię, gotową do malowania akrylowymi farbami podkładowymi. Całość prac powinna być wykonana zgodnie z podanymi wskazówkami.

DANE TOKSYKOLOGICZNE

Produkt nie zawiera żadnych substancji szkodliwych dla zdrowia i jest całkowicie wolny od pigmentów i innych komponentów zawierających toksyczne metale ciężkie, takie jak chrom i ołów. Nie zawiera też żadnych rozpuszczalników wiążących chlor lub inne pierwiastki mogące powodować w trakcie stosowania powstawanie niebezpiecznych związków chemicznych. Brak również jakiegokolwiek możliwości wystąpienia niebezpiecznych polimeryzacji. Produkt jest niepalny i może być uznany za całkowicie bezpieczny. Jego stosowanie nie wymaga zachowania żadnych specjalnych środków ostrożności. Przestrzegać należy jedynie standardowych warunków przewidywanych przy używaniu farb wodnych. Odnośnie składowania, przechowywania i transportu obowiązują wymagania VbF/ADR. Przypadkowo wylane wyroby należy posypać materiałami wchłaniającymi wilgoć, takimi jak: piasek ziemia itp. I wywozić jak zwykłe odpady stałe.

DANE TECHNICZNE WYROBU

SKŁAD

Żywice akrylowe w dyspersji wodnej i specjalne dodatki ułatwiające przenikanie do podłoża i jego wzmacnianie

CIEŻAR WŁAŚCIWY

1 kg/l

PRZYCZEPNOŚĆ

Produkt odpowiada normom DIN ISO 4624. Odporność na odwarstwianie 1,3 N/mm²

Atest PZH - 2/B-1346/94/95/A/

PRZEPUSZCZALNOŚĆ PARY WODNEJ

Zgodna z normą DIN ISO 52 615. Niski stopień przepuszczalności pary wodnej

pH

5,1 ÷ 5,6

PRZECHOWYWANIE

+2°C ÷ +36°C

LEPKOŚĆ

Niska

REAKCJA NA OGIEŃ

Brak, jeśli nie nakłada się na palny podkład. Grubość powłoki po wyschnięciu nie przekracza 0,600 mm

ZDOLNOŚĆ DYFUZYJNA

Wysoka

BARWY

Przezroczysta

DANE TECHNICZNE I ZASTOSOWANIE

ROZCIEŃCZANIE % OBJĘTOŚCI

Zależnie jest od stanu gruntowanego podłoża CRILUX rozcieńczyć w proporcji:

1:3 w przypadku ścian pokrytych farbą, silnie zabrudzonych lub przesiąkniętych dymem

1:5 w przypadku tynków wapiennych o normalnej nasiąkliwości

1:8 w przypadku podłoży bardzo chłonnych, takich jak tynki gipsowe, gładzie itp

WYDAJNOŚĆ

20 ÷ 60 m²/l, w zależności od stopnia rozcieńczenia i rodzaju gruntowanego podłoża

NARZĘDZIA

Wałek, pędzel

TEMPERATURA NAKŁADANIA

+5°C ÷ +36°C (wilgotnośćwzpowietrza mniejsza niż 80%)

CZAS SCHNIĘCIA

6 ÷ 8 godzin (temperatura = 20°C, wilgotność względna 75%) w zależności od podłoża

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Wodą

Decor

D I V I S I O N